

Dünya şöhrətli alim soydaşımız Vətəndə

AMEA-nın Rəyasət Heyətində Yaponyada yaşayan məşhur azərbaycanlı alim, yeni nəsil displey ekranlar sahəsində tanınmış mühəndis, professor Xəlil Kələntərlə görüş iştirakçılarının böyük marağına səbəb olub.

Görüşdə çıxış edən AMEA-nın prezidenti, akademik İsa Həbibbəyli qonağı salamlayaraq akademiya həyata keçirilən islahatların rəqəmsallaşdırma sahəsini də əhatə etdiyini bildirdi. O deyib ki, dövrü elmi jurnallara və alimlərin məqalələrinə DOI identifikatoru verilib, elmi müəssisələrin əməkdaşları üçün "Vikipediya" təlimləri keçirilib, "Google Scholar", ORCID və digər akademik sosial şəbəkələrdə alimlərin yeni profilləri yaradılıb. Akademik elektron hərəkatın daha da genişləndirilməsi məqsədilə Türkiyənin Elmi və Texnoloji Tədqiqat Şurası (TÜBİTAK) ilə əməkdaşlıq müqaviləsinin imzalandığını, AMEA-TÜBİTAK Koordinasiya Mərkəzinin açıldığını da diqqətə çatdırıb.

"Elektron Akademiya" şöbəsinin müdiri, riyaziyyat üzrə fəlsəfə doktoru, dosent Fariz İmranov "AMEA-da elektron hərəkat və yeni çağırışlar" mövzusunda təqdimatla çıxış edib. Şöbə müdiri



AMEA-da çap olunan elmi jurnalların elektron resurslarının yaradılmasının cari vəziyyəti, onların beynəlxalq elmi bazalara daxil edilməsi, həmçinin "Milli Dərgi Park" elektron baza reyestrinin yaradılması ilə bağlı görülən işlərdən danışdı. Milli Aviasiya Akademiyasının prorektoru professor Xaqani Abdullayev elektronlaşma istiqamətində Azərbaycan Milli Elmlər Akademiyası ilə orta layihələrin həyata keçirilməsinin əhəmiyyətindən danışdı.

Xəlil Kələntər apardığı elmi-tədqiqat işləri, qazandığı patent və mükafatlar, imza atdığı elmi yeniliklər barədə danı

şdı. O, AMEA və Milli Aviasiya Akademiyası ilə birgə müştərək layihələrin həyata keçirilməsinə marağ göstərdiyini, bilik və bacarığının yerli alimlərimizin işlərinin tətbiqində yardımçı olmaqdan şərəf duyduğunu bildirdi. Alim görüş iştirakçılarının suallarını cavablandıraraq.

Görüşdə rəqəmsal elektronlaşma, elektron kataloqların hazırlanması, elmi bazaların hazırkı vəziyyəti, elektron xidmətlərin təşkili, süni intellektin humanitar və ictimai elmlərə tətbiqi və s. məsələlər barədə ətraflı fikir mübadiləsi aparılıb.

XQ